

Dostawy seryjnych Hawkei

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 3 stycznia 2017

W najbliższych latach wojska lądowe Australii odbiorą pierwsze seryjne samochody terenowe Hawkei 4x4.



W najbliższych miesiącach wzrośnie produkcja pojazdów terenowych Hawkei 4x4 / Zdjęcie: MO Australii

W br. rozpocznie się produkcja seryjnych samochodów terenowych Hawkei 4x4. W I. 2017-2018 wojska lądowe Australii mają odebrać co najmniej 100 pojazdów tego typu. Będą one służyć do kolejnych testów terenowych, które pozwolą udoskonalić konstrukcję i wprowadzić ewentualne zmiany w projekcie.

Po 2018 produkcja Hawkei 4x4 ma przyspieszyć, tak aby w 2022 australijska armia odebrała ostatnie z 1100 samochodów terenowych, a także ponad 1000 przyczep, zamówionych jesienią 2015 ([Australia kupiła Hawkei](#), 2015-10-05). Wartość zawartego wówczas kontraktu wyniosła 1,3 mld AUD (3,9 mld zł). Wozy i wyposażenie dodatkowe będą montowane w zakładach Thales Australia w Bendigo. Nowe australijskie samochody terenowe pozyskiwane są w ramach 4. etapu programu LAND 121.

Dotąd wojska lądowe Australii odebrały 10 samochodów Hawkei 4x4 serii przedprodukcyjnej. Ostatnie 2 pojazdy tej partii odebrano w listopadzie 2016 ([Kolejne Hawkei dostarczone](#), 2016-11-17). Posłużą one do testów terenowych, podczas których ocenione zostaną własności trakcyjne i osiągi.

Powiązane wiadomości

[Dostawy seryjnych Hawkei \(2017-01-03\)](#)

[Australia kupiła Hawkei \(2015-10-05\)](#)

[Tysięczny Bushmaster dla Australii \(2013-06-14\)](#)

[Dodatkowe Bushmastery dla Holendrów \(2007-11-21\)](#)

[Kolejne australijskie Bushmastery \(2008-10-30\)](#)

[Kolejne Hawkei dostarczone \(2016-11-17\)](#)

[Tysięczny Bushmaster dla Australii \(2013-06-14\)](#)

[Dodatkowe Bushmastery dla Holendrów \(2007-11-21\)](#)

[Kolejne australijskie Bushmastery \(2008-10-30\)](#)

[Australia kupiła Hawkei \(2015-10-05\)](#)

[Tysięczny Bushmaster dla Australii \(2013-06-14\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o